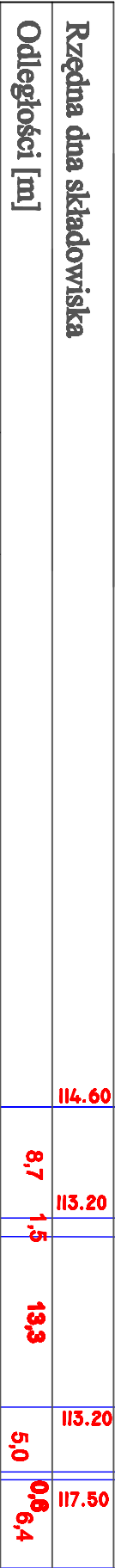


przekrój nr 5' - 5'

114,60  
117,00  
118,97  
  
119,39  
117,87  
117,50

Rzędne terenu  
projektowanego  
P.P. 110,00 m n.p.m.



Powierzchnia warstwy wyrównawczej piasek 10cm + żwir(gr.0,5-32mm) 20cm, bentonita, warstwa odwadniająca żwir(gr.16-32 mm)-10cm [ m²]	9.58
długość maty bentonitowej [mb]	19.67
Powierzchnia warstwy rekultywacyjnej [m²]	8.75
Powierzchnia odpadów do przesunięcia [m²]	4.11
Powierzchnia odpadów do wypełnienia [m²]	13.83

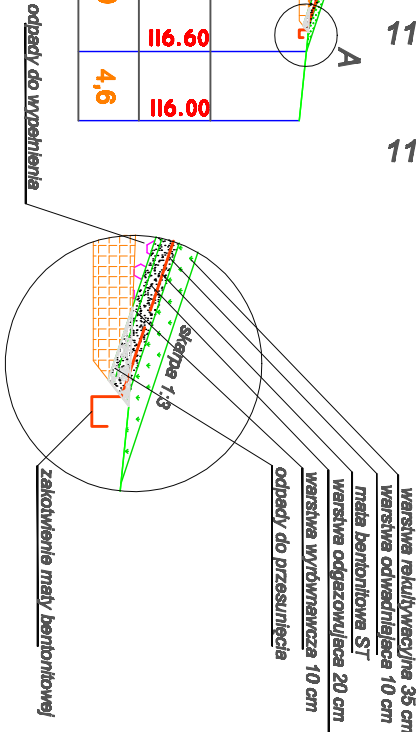
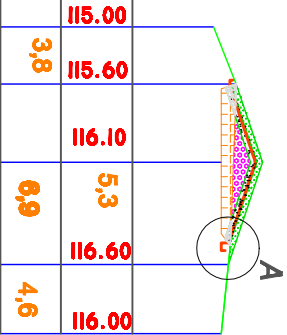
Rzędne terenu  
projektowanego  
P.P. 110,00 m n.p.m.

Rzędna dna składowiska

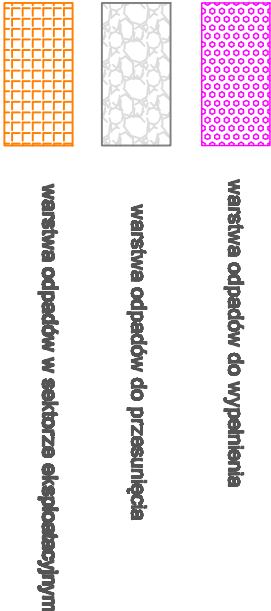
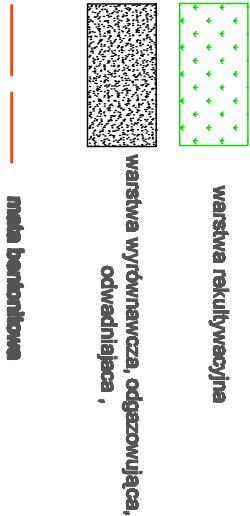
Odległości [m]	
Powierzchnia warstwy wyrównawczej piasek 10cm + żwir(gr.0,5-32mm) 20cm, bentonita, warstwa odwadniająca żwir(gr.16-32 mm)-10cm [ m²]	4.38
długość maty bentonitowej [mb]	12.92
Powierzchnia warstwy rekultywacyjnej [m²]	4.16
Powierzchnia odpadów do przesunięcia [m²]	1.49
Powierzchnia odpadów do wypełnienia [m²]	13.84

przekrój nr 6' - 6'

115,00  
117,00  
118,75  
116,90  
  
116,00



Szczegół A-A



GMINA KIKÓŁ			
Określenie technicznego sposobu zamknięcia składowiska odpadów w miejscowości GRODZIEŃ			
Wykonawca: HYDROS Jacek Sawicki ul. Czysta 24/1; 15-463 Białystok tel/fax 085 652 51 63		Wykonał: mgr inż. Jacek Sawicki	
DATA: 5.10.2009 r.		skala pionowa 1 : 500	
Numer rysunku: 10		Przekrój nr 5'-5', 6'-6'	
		skala pozioma 1 : 500	